

Protéjase Contra la Gripe Pandémica Protección Respiratoria

Aunque se cree que los virus de gripe son transmitidos por gotitas suspendidas en el aire y por el contacto con superficies contaminadas, es posible que la transmisión también pueda ocurrir por medio de particulados pequeños. Debido a esto, durante una pandemia se debe usar un respirador certificado por el NIOSH para trabajos que requieran estar en estrecho contacto con personas que están, o pudieran estar, enfermas con el virus pandémico. Los respiradores N95 ofrecen el nivel mínimo de protección necesaria. Una máscara quirúrgica no es un respirador.

¿Quiénes necesitan usar un respirador?

Los trabajadores con **"Riesgo Muy Alto de Exposición"** potencial a fuentes conocidas o sospechosas de virus pandémico durante procedimientos médicos o de laboratorio específicos, por ejemplo, para inducir la tos, broncoscopías, algunos procedimientos dentales, recogida invasiva de especímenes o manipulación de cultivos en un laboratorio. Estos trabajadores tal vez necesiten usar respiradores de suministro de aire o purificadores de aire accionados por batería.

Los trabajadores de **"Riesgo Alto de Exposición"** potencial a fuentes conocidas o sospechosas de virus pandémico, por ejemplo, doctores, enfermeras y demás personal hospitalario que entren a los cuartos de los pacientes; así como respondedores de emergencia que transporten pacientes enfermos.

Otros Trabajadores cuya labor normalmente no los pondría en un Riesgo de Exposición Muy Alto o Alto, pero que, durante una pandemia, estén realizando tareas de alto riesgo, tal como aislando y poniendo enfermos en cuarentena.

Respiratory Programa de Protección Respiratoria

Los respiradores se deben usar en el contexto de un programa de protección respiratoria completo (vea la norma de OSHA en el Título 29 del CFR 1910.134 o en el sitio www.osha.gov), que incluyen:

- Evaluación médica
- Entrenamiento
- Prueba de ajuste
- Programa escrito

Para un información más completa: